

阳泉市生态环境局

阳环审批函〔2026〕6号

阳泉市生态环境局 关于盂县阳升洁煤运销有限公司（常顺煤业） 智能干选项目环境影响报告表的批复

盂县阳升洁煤运销有限公司：

你单位《关于盂县阳升洁煤运销有限公司（常顺煤业）智能干选项目环境影响报告表报批的申请》及相关材料收悉，经研究，现批复如下：

一、项目位于盂县南娄镇东南关村东南侧 0.36km 处，主要建设内容包括筛分车间改造、智能干选机安装等。本项目为新建项目，项目总投资 2502.39 万元，其中环保投资 120 万元。2025 年 6 月 30 日，盂县行政审批服务管理局对盂县阳升洁煤运销有限公司（常顺煤业）智能干选项目核发《山西省企业投资项目备案证》，项目代码 2506-140322-89-05-903909。本项目为新建项目，仅对毛煤进行初选，不涉及煤炭开采及湿法洗选。

根据山西霆星科技有限公司编制的《盂县阳升洁煤运销有限公司（常顺煤业）智能干选项目环境影响报告表（报批本）》（以下简称《报告表》）评价结论和《报告表》技术评审意见，项目符合《国家能源局关于加快推进煤炭洗选高质量发展的意见》（国

能发煤炭〔2025〕86号)等有关要求。项目在全面落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施及本批复要求的前提下,项目所产生的不利环境影响可以得到一定程度减缓和控制。我局原则同意《报告表》的总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。

二、全面落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施,并重点做好以下几方面工作:

(一)严格落实大气污染防治措施。施工期严格落实建筑施工扬尘“六个百分之百”要求,杜绝夜间施工和运输。运营期分级、干选、破碎过程中产生的含尘废气经1套布袋除尘器处理后,通过1根15m高排气筒排放,污染物排放须符合《煤炭洗选行业污染物排放标准》(DB14/2270-2021)管控要求。原煤输送采用皮带运输,皮带均在全封闭栈桥内,转载点设置洒水装置。产品转运及堆存过程采用全封闭筒仓,堆场地面实现硬化,并配置自动喷淋装置。

(二)严格落实水污染防治措施。施工期设备冲洗水经集水沉淀池收集后、生活污水全部用于洒水抑尘。运营期生活污水经排水管网输送至常顺煤业工业场地生活污水处理站内处理,处理后全部回用于工业场地内洒水抑尘。初期雨水收集池依托常顺煤矿工业场地内雨水收集池。

(三)严格落实固体废物污染防治措施。施工期建筑垃圾送往指定建筑垃圾填埋场处置。运营期,矸石全部送往寿阳县舒畅煤业有限公司煤矸石填沟造地项目填埋处置。建立健全矸石产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程污染防治责任制

度，严禁向合同规定单位以外单位或个人转移固废，做到全程可追溯、可查询。受托方应当依照有关法律法规规定、合同约定以及有关承诺材料，履行污染防治要求，并将运输、利用、处置情况告知孟县阳升洁煤运销有限公司。废矿物油、废油桶暂存于常顺煤业工业场地危废贮存库，定期交由有资质单位处置。

（四）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，主要污染源采取消声、吸声、建筑隔声、基础减震等措施。

（五）严格落实地下水及土壤污染防治措施。落实分区防渗措施、要求，防止对地下水造成污染。

（六）强化各项环境风险防范措施。强化环境风险和突发环境事件的应急管理。制定突发环境事件应急预案并到生态环境部门备案，按应急预案要求配备应急物资，按照主管部门的相关要求组织开展突发环境事件应急演练。严格落实各项环境风险防范措施，确保事故状态下各项污染物及时得到妥善处置，不对外环境造成污染影响。做好环境保护措施的安全风险防范。你单位应开展环保设施安全风险评估和隐患排查治理，委托有相应法定资质的设计单位对项目重点环保设施进行设计，落实环保设施安全生产工作要求。

三、本项目智能干选设备采用 X 射线选别，该辐射影响评价不在本次评价范围。

四、严格落实污染物排放总量控制要求。该项目主要污染物排放总量控制指标为：颗粒物 2.851 吨/年。

五、你单位要切实履行生态保护主体责任，建立内部生态环

境管理机构和管理制度，明确人员和职责，加强生态环境管理。严格执行环境保护“三同时”制度，项目竣工后应按照规定程序开展竣工环境保护验收。项目性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护措施发生重大变动的，应重新报批环境影响报告书（表）。

六、项目涉及能源、自然资源、水利、应急等部门职责，以相应主管部门批复意见为准。

七、我局委托市生态环境保护综合行政执法队加强执法监管工作指导，阳泉市生态环境局盂县分局要切实承担事中事后监管主要责任，履行属地监管职责，加强对项目环境保护“三同时”及自主验收监管。

八、你单位在收到本批复后 10 个工作日内，要将批准后的《报告表》分送上述部门，并按规定接受各级生态环境部门的日常监督检查。



（此件主动公开）

抄送：阳泉市生态环境保护综合行政执法队，阳泉市生态环境局盂县分局，山西霆星科技有限公司。